PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-095586

(43)Date of publication of application: 19.04.1991

(51)Int.CI.

G09F 9/00 G09F 7/18 G09F 7/20 H04N 5/64

(21)Application number: 01-231556 (71)Applicant: CANON INC

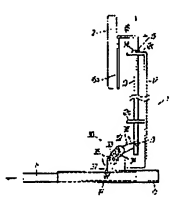
(22)Date of filing:

08.09.1989 (72)Inventor: TAKAHASHI KAZUAKI

(54) FITTING STAND FOR LARGE-SIZED DISPLAY DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To stabilize the whole fitting stand against its fall by expanding or contracting a horizontal support member according to the vertical expansion/ contraction quantity of a vertical support member which supports the large-sized display device at the upper part. CONSTITUTION: When a slide shaft 13 is elevated to move up the display device 2, a 1st arm 36 rotates counterclockwise around a 1st rotary shaft 32 through a shaft coupling rod 17, so a 1st gear 34 also rotates in the same direction. Therefore, a 2nd arm 37 rotates clockwise through a 2nd gear 35 engaging the gear 34 and a rotary shaft 33. Consequently, a base coupling rod



19 is pressed forward and a slide base 11 moves forward to expand the bottom surface, thereby increasing the stability of the fitting stand 1 against the fall. When the device 2 is lowered, on the other hand, the base 11 is drawn in a support base 10 and becomes short, so the stand 11 is easily moved.

best Available Copy

⑩日本国特許庁(JP)

D 特許出願公開

❷公開 平成3年(1991)4月19日

母 公開 特 許 公報(A) 平3-95586

客査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

❷発明の名称 大型表示装置用取付スタンド

②特 및 平1-231558 ②出 및 平1(1989)9月8日

^②発明者 高橋 和明 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 ③出 顧人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

砂代 瑆 人 弁理士 山下 充一

明 和

1. 公明の名称

大型安米数量用取付スタンド

- 2. 特許請求の範囲
- (1)上級に大型の安元統数が取付けられ、上下方向に神秘可能な項を支持条材と、缺乏変文持額材の下部に取付けられた転換助止用の水平支持器材とを存する大型並示談数用取付スタンドにおいて、延度総材の体験量に運動させて、水平支持係材をも特認させたことを特殊とする大型を宗教版用取付スタンド。
- (2) 水平支持部材から安示装置を含めた全体の 合成品心までの高さをも、この合成弦心の水平支 時間材への投影点から就水平支持部材の検部まで の最短距離では、超度支持部材の仲略量をyとし た場合、水平支持部材の仲略素を

 $x = \frac{1}{b} \times y$

としたことを特徴とする辞成項1配収の大型資料

公型用収付スタンド。

3. 発明の詳細な無明

(皮容上の利用分野)

本 免別は大型のテレビジョンやインフォーメーションボード等の大型の安元を記を支持する大型 安奈級費用取付スタンドに関する。

(保来の技術)

例えばインファーメーションボードの如く多数の者に対してその内容を変派する大型の表示値器を取付けた取付スタンドとして都る図で示される如きものがある。この取付スタンドは過应支柱100の上部に製流設置110が取付けられていると共に、この最直支柱100がベースである水平支持部付101に取付けられ、建丁字形の対状をして、契側の防止が図られている。

そしてこれ等の大型の表示数型110はこれを 及る物の多少によって遠述いずれかでも見ること ができるようにするため、一般に垂直支柱100 は上下に伸縮可能となっているものが多い。

(希切が解決しようとする経験)

しかしながら、一般に負皮支柱100が上下に 仲料するのに対し、水平文的部は101は一定の 形状をしたままであるため、銀度支柱100が上 方へ仲ぴ大災の接承改設110を合めた取付スタ ンド全体の合成性40が上方へ移動すれば、取付 スタンドはだんだん転回しやすい不安定な状态と なる。

即ち、合成登むOまでの高さをか、試合成立むOの下方へ投影点もから太平文特別対101の場合の下方へ投影点とから太平文特別対101の場合のまでの最短限を2とすれば、転倒に対する安定性の目安となる角度をは、

$$\theta = t = n^{-1} \frac{R}{h} + \frac{R}{h}$$

で扱わされる。従って避難をが一定であるため、高されが大きくなれば、角度 8 は小きくなって取付スタンドは転倒しやすくなる。

この場合、最初から水平支持部材101で大息く(長く)しておけば、高されを変化させても。 角度0をある一定販資内に抑えることも可能であるが、かかる場合、水平支持部材101が大きい

3

転倒しやすい状態となっても、その分水平支持器 材を伸ばして転倒に対する安定化を図ることがで 8 る。

また張ウ支持各村を締め、大司の表示教養がよりない位置に位置決めされて、転倒に対して交交性が増加した場合、その分水平支持部分を締めているので、安定性を確保しつつ取什スタンド会体の分類がお品となる。

(宝达何)

以下に水丸明の実施何を維付図面に基づいては 明する。

たず水丸明の基本機成を終し図及び節2回により10日よ

第1日はインフォーメーションボード等の大型 の次率を忍を取付け表示するための取付スタンド 1の料製団であり、第2回はその傾倒団を示すも のてある。

31 四中10,10位数別が超形別状をした 一号の中空の支持ペースであり、建文技ペース 10,10円には四個に数面が超別形状をした器 ためこの取什スタンドのおか(例えば、ドア年の 出入口の通過)が関急になるといった問題があ ス

本名明は上記問題に載めてなされたもので、その目的とする気は、以育文神部材が仲間して大型の実示徴度が上下に移動しても、その転換に対する安定性に変化が少なく、且つ移動も容易な大型 以系数型形数付スタンドを登録するにある。

(双母を解決するための小氏)

上記目的を遺成すべく太易明は、上郊に火型の 安示美麗が取付けられ、上下方内に仲担可仮な受 在支持部材と、試透应支持部材の下部に取付けら れた転倒的止用の水平支持部材をを対する大型投 示疑器用取付スタンドにおいて、最近部材の仲的 最に運動させて、水平支持部材をも仲格させたこ とを特徴とする。

(作用)

型面支持器材の仲間及に運動させて、水平支持 器材を仲間させているため、通应支持器材が伸び 大型の要求を繋がより高い位置に位置決めされて

4

当ペース11。11が前後に初始日在に姿かされていて、最初かペース11。11及び支持ペース10。10によって取付スタンド1の水平支持部 はが形成されている。即記一封の支持ペース 10。10はその上部において支持フレーム12 の水平な下額支持部12aで重ねされて用な状態 に一体的に納みされている。

文神プレーム12は文神ペース10、10上を 上方に伸び、その前相似に水平に突出する上部文 神器12c及び中間文神名12b以に平行な一対 の概数シャプト13、13を上下に創動自在に文 神し、故想動シャプト13、13と文神プレーム 12年により取付スタンド1の感度文神部材が形 成されている。そしては取付スタンド1は前記文 神ペース10、10、簡数ペース11、11及び 文神プレーム12、簡数シャプト13、13によ り略し字形に確成されている。

概念シャフト18は前2回で示される如く、文 材フレーム12の上前文枠は12cc改分けられたガイド14の間定用キジ15(第2回は一方領 の部分シャフト13についてのみ国外)によって 支持フレーム12に上下に位置技的支持されてい ると共に、その上越部には12年かの支持担16が 辺定されていて、放支持収16により一対の層面 ジャフト13、13の上部は四12年末まれる如 く、一体的に対分されている。為、文持収18の 現立は169の前部側には第2回で示される如 く、大阪の収示検数2が取付け可能となってい

また一対の預力シャプト13.13の下部も第 12日で示される如く、、水平なシャプト型結構 17で型結されているため、2本の複数シャプト 16.16は一体的に文材プレーム12に対して 上下動目在となっている。また文材ペース10。 10の対向する領面及び文材プレーム下は12。 には前足シャプト連結構17型物に前後方向に向 かって 反孔18.18を介して前記一対の伊助 ペース11、11がペース連結構19で結合され ており、このため一対の複数ペース11、11は 一体となって前後へ事動するようになっている。

女上にあるため第2アーム37は暗点値を収録す 記録されている。

弱して、お2周で示される如く、例えば複動シ ャフト13、13を上昇させて、表示效益2を上 へ上げようとする場合、何数シャフト13,13 のシャフト資料は17をむして以上アームスのけ 部1四転換32を中心に経路1四転輪32ととも に反応計方向に回転するため、第1ギヤる46点 **時計方向に回転する。このため、貼1ギャ34に** 明介する第2ギャ3をは時計方内に回転し、訴2 回に行ろうを介して再るアームろうを砕け方向に 回転をせる。この第2アーム37の時計方内への 四気によりベース試験抽19は助方へ押されるた め、形型ペース11、11は別定的方へ移動す る。そしてこの問題ペース!1、11の前方への 移動により、投票資金を上昇させ、配偶に対し 不安定になりがちななサスタンド1の安定化を図 ることがてきる.

また初野シャフト13,13を下降させて、設 示数型2を下へ下げようとする場合、上記と介く の思りマフト遊りは17とベース遊りは19との問の上下の中間を選には、問題シャフト13。13の上下金に伴って提動ベース11。11を向後動きせる比例参加機関30が取付けられてる。
は比例等か機構30は左、右の支持ベース10。
10上に立致固定された一対の数分部対31、31と、基础受解対31、31間に超更された。約20年前17やベース連結構19と平行状態で配致される第1、第2回転伸32、33に固定され。近いに連合する解1、第2年734、35と、一種思例がそれぞれ終1、第2年34、35と、一種思例がそれぞれ終1、第2年34、35と、一種思例がそれぞれ終1、第2年34、35と、一種思例がそれぞれ終1、第2回転伸32、33に固定されると共に、超級等例が応じシャフト進動様17尺はベース連絡伸19に対策された終1、第2アーム86、37とから構成されている。

ここで、終3回で示される如く、シャフト辺幼 は17と第1回転数32の上下の高さは時间一で あるため終1アーム36は端水平を状态で配設さ れ、また第2回転数33はペース運動は19の略

8

逆の動作により、部がベース11,11は支持ベース10,10内に検出する。この場合表示な 置2が下降するため、原動ベース11,11が除 退しても取けスタンド1の転換に対する安定化は 図られ、且つ支持ベース10、10や問題ベース 11,11からなる水平支持器材が全体として想 くなるため、表示検定2を取付けたこの取けスタ ンド1を募集させるのに打器合となる。

次に第8間により 表示殺奴 2 を取付けた取付 スタンド1 の転倒に対する安定規について考察す 。

まず、第3日で示される如く、安宗鉄数2を会 めた取付スタンド1全体の常用となる強心位置を 0とし、対意心位置のの基準間(この場合は支持 ペース10、10の下間)からの高さをも、強心 位置のの基準間への投影点から水平支持部材の始 間、即ち一対の開動ペース10、10の場形間を 材本線との最近被点までの転離をまとすれば、取 付スタンド1がその転列に対して安定であるか否 かの目安となる角度をは

-821-- '

$$\theta = t + n^{-1} \frac{d}{h} + \frac{d}{h}$$

・ で表わされる。この場合のがゼロに近ずけば取付 スタンド1は非常に不受理となって、他かの外力 の作用下においても転倒することとなる。使って 安定以界となるのをの。としての。一点。/h。 となる函類点。と高さh。がびむすることとなる が、以下この点。, h。 を基準として話をすすめる。

つぎに関助シャフト13、13を上昇させ合成 近心口'の位置を前配りの位置からりだけ移動し た場合、取付スタンド1が展開に対して安定であ るためには、

$$0 + \frac{1}{h_0} + \frac{1}{h_0} + \frac{x}{h_0} + \frac{x}{h_0}$$

の関係が良立すればよい。

次に、以上の考察をふまえ、前4回及び前5回 により、比例移動機構30の詳細な構成について 取引する。

1 1

また、比例な助機構30を以下のごときものと してもよい。

脚ち、約1、約27~486,37の文点関題 離をR, = R。 = Rとすると共に、約1、約2ギャ34,35の金数をZ,,Z。とした場合、

$$\theta = \frac{\beta \cdot \alpha}{h \cdot \alpha} = \frac{Z_1}{Z_0} - \Phi$$

とする、これは、 別1、 第2 ギヤ3 4、 3 5 の回転角をゆ、、 が、とした場合、 y=R 0: 、 x = R 0: 、 4・ / 0: = Z: / 2: となり、これ等を①文に代入するすれば②文が導かれるからでもス

また、比例移動機構30の第1、第2アーム 36、37及び第1、第2ダヤ34、35の構成 で前にの又は母式が成立するような構成とすると 共に、第5回で示される如く、第1回報輸32を フェーム39とフェームギヤで回転させる。

即ち、第1回級勧32にヴェームギャを取付け、はヴェームギャをハンドル38付きのヴェーム39で例似させるようにする。かくすることに

ここで、取付スタンド1に比べて一般に投示数 配2の重量は大きいと考えられるため、前記合应 或心の事態量は無数シャプト13, 13の移動量 と考えることができる。使って仰途の比例移動機 構30により×=2。・メブト。の関係を追成させ てやれば、取付スタンド1は表示校数2の上下動 にかかわらず、常に新聞に対して安定な状態を維 持てまることとなる。

そこでまず、止何な効果は50を以下のごとき ものとする。

即5、第4日で求される約く、第1、第2ギャ 34、35の自食、即5ギャ任を同一とすると共 に、第1、第2アーム36、37の支点間避難を R1、R1とした場合。

$$\theta = \frac{4}{h} \cdot \frac{R}{R} \cdot \cdots \oplus$$

とする。これは、第1、第2 ギャの回転介をもと した場合、ソーR。4、メーR。4となり、これ 等のメ、アを仰式に代入すればの大が書かれるか らてある。

1 2

より大きな独立比を切ることができ、波示独立 2を支持する行動シャフト13、13をハンドル 38を介して小さな力で上下力できることとなる。この場合、ウャームギャの回転はウォーム 39によってしかなすことができないため、前配 第2図で承される行動用シャフト13、13の間 定用キジ15、15は不要となる。

(発明の効果)

以上の説明で明らかな向く水気明よれば、上部 に大気の変景観響を支持する頭直支持部分を上下 に神経させても、故神論量に合せて水平支持部分 を特別させているので、取付スタンド全体の転倒 に対する変更化を容易に図ることができる。

また感意支持無対を締めて姿示較量の位置を下げた場合。 製筒に対する交定性は増加するが、 その分末平支持無対を始めているため、全体が小型となって取付スタンドの移動が容易となる。

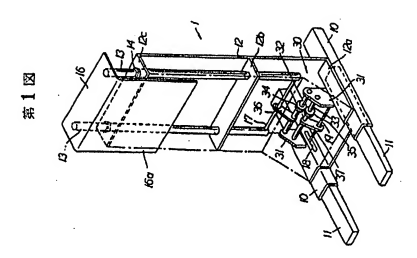
4、韓國の簡単な説明

新1回は取付スタンドの針包図、第2回は取付スタンドの貨費図、第3回は取付スタンドの貨費図、第3回は取付スタンドの貨費

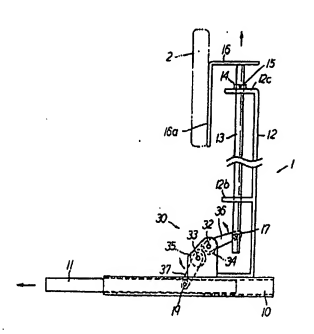
に対する安定性を設別するための間、防4以及び 防5切はそれぞれ比例が動機線の側面図、防6切 は収束技術を展明するための間である。

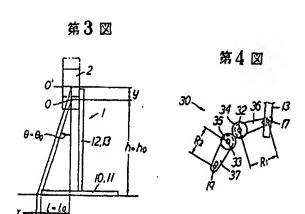
1 …取付スタンド、2 …安沢美型、10 …支持ベース(水平支持部計)、11 …摂助ベース(水平支持部計)、12 …支持フレーム(面面支持部計)、13 …関路シャフト(皿皮支持部制)。

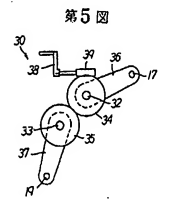
15

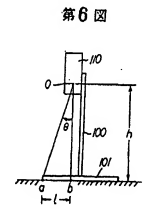












This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.